

KEMAMPUAN LABA DAN ARUS KAS TERHADAP ARUS KAS MENGUNAKAN *PARTIAL ADJUSTMENT MODEL*

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah menjelaskan kemampuan laba operasi dan arus kas dari aktivitas operasi sebagai prediktor arus kas dari aktivitas operasi masa depan. Dengan mengetahui kemampuan arus kas saat ini sebagai prediktor arus kas masa depan, maka sekaligus dapat diartikan perusahaan mempunyai target arus kas yang optimal. Penelitian ini menggunakan metode analisis kuantitatif deskriptif dan menggunakan data sekunder yang berupa laporan laba rugi dan laporan arus kas periode 2009-2011 pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI). Dari penelitian ini dapat diketahui bahwa laba operasi dan arus kas dari aktivitas operasi memiliki kemampuan sebagai prediktor arus kas dari aktivitas operasi masa depan dan dengan menggunakan *Partial Adjustment Model* dapat dihitung *speed of adjustment* (kecepatan yang diperlukan) untuk mencapai target arus kas operasi yang optimal.

Kata kunci : laba operasi, arus kas dari aktivitas operasi, prediksi laba dan arus kas, *partial adjustment model*